



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 2 september 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007872 - gemeente Oost-Gelre
Activiteit : het wijzigen van een melkgeitenhouderij aan Huttendijk 8, 7134 PV
Vragender
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning
Aanvrager : Maatschap H.J. Olbach, M.H.A. Papen en A. Papen-Olbach
Zaaknummer : 2015-007872

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Maatschap H.J. Olbach, M.H.A. Papen en A. Papen-Olbach, Huttendijk 8, 7134 PV Vragender, hierna te noemen aanvrager, van 2 juni 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in het in bedrijf hebben van een melkgeitenhouderij en de vervanging van melk- en kalfkoeien in overig rundvee. De inrichting is gelegen op ongeveer 950 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 7.200 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 10.400 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 mei 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Maatschap H.J. Olbach, M.H.A. Papen en A. Papen-Olbach een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder het volgende voorschrift:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft het in bedrijf hebben van een melkgeitenhouderij waarbij de melk- en kalfkoeien worden vervangen door overig rundvee > 2 jaar.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie. Voor dit bedrijf is niet eerder een vergunning danwel een verklaring van geen bedenkingen (hierna vvgb) op grond van de Nbw 1998 verleend.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Korenburgerveen, Bekendelle en Willinks Weust. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

De uitspraak van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State van 13 november 2013 (uitspraak 201211640/1/R2) heeft er toe geleid dat bestaande rechten als volgt worden vastgelegd:

Wanneer voor een veehouderij na de referentiedatum (7 december 2004 voor Habitatrichtlijngebieden, 24 maart 2000 voor Vogelrichtlijngebieden) een situatie is vergund of gemeld waarin de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum, wordt uitgegaan van de situatie met de laagste ammoniakemissie. In alle andere gevallen wordt uitgegaan van de laatst vergunde of gemelde situatie op de referentiedatum.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Wet milieubeheer	26 oktober 1999	2.697,82
Vergunning Wet milieubeheer	21 augustus 2007	2.697,80

Op grond hiervan stellen wij vast dat ten tijde van de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van gebieden van communautair belang danwel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn nationale toestemming was verleend.

Voor het bedrijf is op 21 augustus 2007 een vergunning op grond van de Wet milieubeheer verleend waarbij de ammoniakemissie lager is dan in de situatie op de referentiedatum. Bij de toetsing voor de vergunde rechten is uitgegaan van deze vergunning.

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 21 augustus 2007		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar, beweiden	A1.100.1	10
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	6
Melkgeiten > 1 jaar	C1	1220
Opfokgeiten 60 dagen – 1 jaar	C2	301
Opfokgeiten 0 – 60 dagen	C3	103

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code	Aantal
Overig rundvee > 2 jaar	A7	10
Vrouwelijk jongvee < 2 jaar	A3	6
Melkgeiten > 1 jaar	C1	1220
Opfokgeiten 60 dagen – 1 jaar	C2	301
Opfokgeiten 0 – 60 dagen	C3	103

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr.

Habitattype Korenburgerveen	Depositie		
	Vergund op 21-08-2007	Aangevraagd	Vershil
H91D0 Hoogveenbossen	5,6	5,6	0,0
H7120 Herstellende hoogvenen	6,8	6,8	0,0
H7110A Hoogveenlandschap	3,8	3,8	0,0
H7140A Trilvenen	2,4	2,4	0,0
Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 21-08-2007	Aangevraagd	Vershil
Willinks Weust	0,3	0,3	0,0
Bekendelle	0,5	0,5	0,0

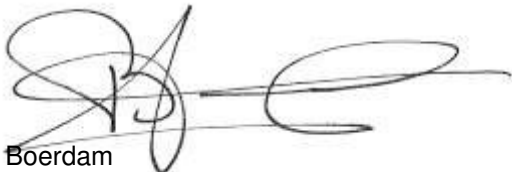
Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 21 augustus 2007 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Aangezien voor dit bedrijf niet eerder een vergunning of een vvgb op grond van de Nbw 1998 is verleend, is verlening van de vergunning mogelijk voor zover vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied, alsmede regionale en lokale belangen zich hier niet tegen verzetten. Niet is gebleken dat deze belangen vergunningverlening in de weg staan.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf vóór de plaatsing als Habitatrichtlijngebied op de lijst van communautair belang dan wel de aanwijzing in het kader van de Vogelrichtlijn beschikte over een nationale toestemming. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze nationale toestemming niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


H. Boerdam

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

Bijlagen

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 21 augustus 2007
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen en op 12 december 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden ¹	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen ¹	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen ¹	=	=
H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden ¹	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 21 augustus 2007

Naam van de berekening: Mts Olbach vergunde situatie
Gemaakt op: 19-06-2015 16:39:16
Zwaartepunt X: 240,400 Y: 446,300
Cluster naam: Olbach Huttendijk 8 Vragender
Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	240 398	446 245	1,5	1,5	0,5	0,40	118
2	Stal 2 en 3	240 401	446 295	5,4	4,0	0,5	0,40	2 318
3	Stal 4	240 381	446 291	5,4	4,0	0,5	0,40	241
4	Stal 5	240 431	446 252	5,4	4,0	0,5	0,40	21

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Willinks Weust	250 354	442 763	0,32
2	Bekendelle	245 157	440 660	0,48
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 975	446 073	5,57
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 251	445 255	6,81
5	H7110A Hoogveenlandschap	241 979	445 081	3,75
6	H7140 Trilvenen	242 737	445 156	2,41

Details van Emissie Punt: Stal 1 (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A1.100.1	Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	10	9.5	95
2	A3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 3 (252)

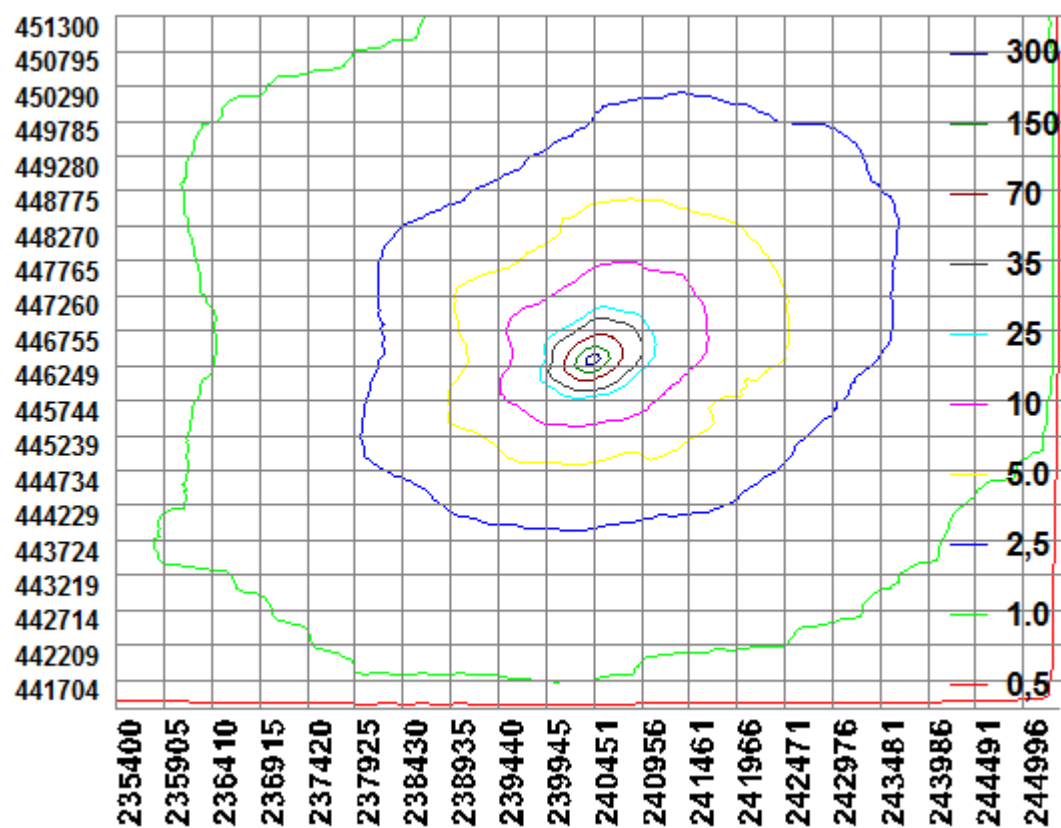
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten > 1 jaar	1220	1.9	2318

Details van Emissie Punt: Stal 4 (253)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten 61 dgn - 1 jr	301	0.8	240.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (254)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten 0 t/m 60 dagen	103	0.2	20.6



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Mts Olbach aangevraagde situatie
 Gemaakt op: 19-06-2015 16:39:16
 Zwaartepunt X: 240,400 Y: 446,300
 Cluster naam: Olbach Huttendijk 8 Vragender
 Berekende ruwheid: 0,21 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal 1	240 398	446 245	1,5	1,5	0,5	0,40	118
2	Stal 2 en 3	240 401	446 295	5,4	4,0	0,5	0,40	2 318
3	Stal 4	240 381	446 291	5,4	4,0	0,5	0,40	241
4	Stal 5	240 431	446 252	5,4	4,0	0,5	0,40	21

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Willinks Weust	250 354	442 763	0,32
2	Bekendelle	245 157	440 660	0,48
3	H91D0 Hoogveenbossen	241 975	446 073	5,57
4	H7120 Herstellende hoogvenen	241 251	445 255	6,81
5	H7110A Hoogveenlandschap	241 979	445 081	3,75
6	H7140 Trilvenen	242 737	445 156	2,41

Details van Emissie Punt: Stal 1 (251)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A7	Overig rundvee > 2 jaar	10	9.5	95
2	A3	Vrouwelijk jongvee	6	3.9	23.4

Details van Emissie Punt: Stal 2 en 3 (252)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C1	Melkgeiten > 1 jaar	1220	1.9	2318

Details van Emissie Punt: Stal 4 (253)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C2	Opfokgeiten 61 dgn - 1 jr	301	0.8	240.8

Details van Emissie Punt: Stal 5 (254)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	C3	Opfokgeiten 0 t/m 60 dagen	103	0.2	20.6

